

Energetický management ve Žďáře nad Sázavou

posun od r. 2021 a další rozvoj



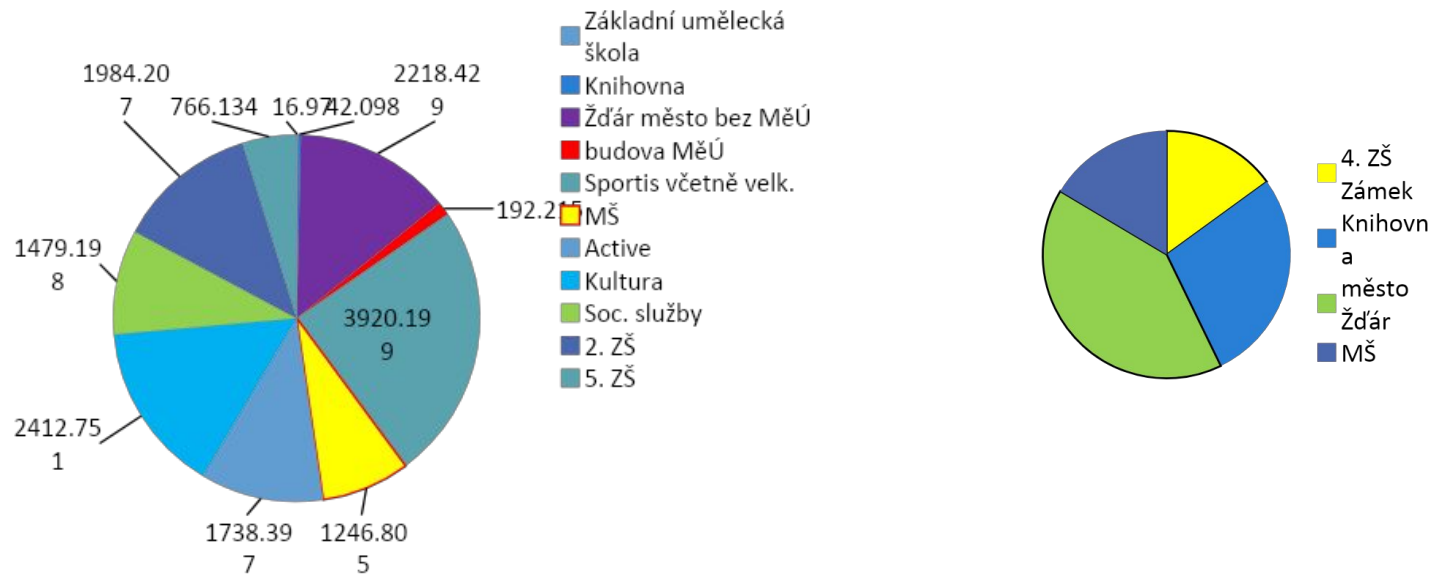
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU



Spotřeba energie v budovách města a PO

Elektřina odběrných míst: 111 + 39 + 2; 2100 + 1200 + 1375 MWh

Zemní plyn odběrných míst : 9 OM; 754 MWh



Posun od r. 2021

- Zaveden a certifikován EnMS na budovy města a PO
- Splněn požadavek par. 9 zákona 406/2002 Sb.
- Splněn požadavek dotačních výzev
- Spoluúčast města na certifikaci: 9 000 Kč
- Spoluúč. města na celk. nákladech: 114 000 Kč
- Břeclav: 549 000 Kč; Přelouč 668 000 Kč



Rozpracované úkoly

- Zimní stadion – studie na rekonstrukci celé budovy
 - Bazén – instalace hybridních kolektorů
 - FVE - projektová dokumentace
3. ZŠ, Dům kultury, Knihovna, býv. Č. pojišťovna, MěÚ, 7. MŠ, HD Morava
- Tálský mlýn – rekonstrukce kotelny a zapojení OZE
 - Knihovna – připojení na horkovod



Budoucí úkoly

- Komplexní rekonstrukce zanedbaných budov
- Online správa městských nemovitostí
- Soustava FVE na budovách města pro potřeby města
- Komunitní energetika (spolupráce město+firmy+občané)
- Náhrada MŠ na Santiniho ulici

Kotelna Libušín (SATT)

Spalovna ZEVO (Žďas)

